



Für die Applikation von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegelotionen für 500 ml und 1.000 ml Einwegflaschen.

Präparatespender Typ KHL

Unser Plus

- entspricht den Anforderungen der Berufsgenossenschaft (BGR 250 / TRBA 250) und Arbeitsstättenverordnung zur direkten Entnahme der Produkte
- verstellbarer Dosierhub von ca. 0,75 ml bis ca. 1,5 ml
- Gehäuse Aluminium, eloxiert (wirkt bakteriostatisch)
- Spender ist spülmaschinenfest
- einfache Montage

Anwendungsgebiete

Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektions-, Wasch und Pflegepräparaten.

- Dosierte die benötigten Präparate über einen Dosierblock an der Dosierpumpe in Mengen von ca. 0,75 ml bis 1,5 ml je Hub.
- Die austauschbare Pumpe aus Kunststoff sichert störungsfreien Präparatefluss. Kein Verstopfen, Verkleben oder Nachtropfen.
- Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium. Armhebel aus Edelstahl.
- Bei Bedarf kann der Spender von der Wandbefestigungsplatte abgenommen werden, z. B. zum Reinigen.
- Schnelle Befüllung mit der Originalflasche.
- Einfache Frontentnahme der Dosierpumpe.

Anwendungshinweise

Anforderungen durch das Robert Koch-Institut

"Die vom Personal benutzten Waschbecken sind mit je einem Spender für Händedesinfektionsmittel und Waschlotion sowie mit Hautpflegemittel in Spendern und Tuben auszustatten... Waschlotion-, Desinfektionsmittel- und Handtuchspender müssen leicht zu reinigen und zu desinfizieren sein. Waschlotionspender müssen vor dem erneuten Füllen gründliche gereinigt und desinfiziert werden." *

**RKI, Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, C1.1 Händehygiene Anforderungen der Berufsgenossenschaft*
Den Versicherten sind...

- leicht erreichbare Händewaschplätze mit fließendem warmen und kaltem Wasser
- Direktspender für Händedesinfektionsmittel, hautschonende Waschmittel, geeignete Hautschutz- und Pflegemittel
- Einmalhandtücher

... zur Verfügung zu stellen. **

*** BGR 250/TRBA 250 Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege 4.1.1. Bauliche und technische Massnahmen / 4.1.1.1.*



Präparatespender Typ KHL

Produktdaten

KHL 500

Breite: 8,2 cm

Tiefe: 21,5 cm (mit Armhebel)

Höhe: 24,5 cm

Ausführung mit langem Armhebel für 500ml-Behälter aus Kunststoff.

KHL 1000

Breite: 9,2 cm

Tiefe: 22,0 cm (mit Armhebel)

Höhe: 29,0 cm

Ausführung mit langem Armhebel für 1000ml-Behälter aus Kunststoff.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
Präparatespender KHL 500 - weiss	1/Karton	60000338
Präparatespender KHL 500	1/Karton	669610
KHL 500 ml extra langer Bedienungshebel	1/Karton	669614
Präparatespender KHL 500 Counter	1/Karton	669615
Präparatespender KHL 1000	1/Karton	669710
Präparatespender KHL 500 - Edelstahlp.	1/Karton	669612
Präparatespender KHL 1000 - Edelstahlp.	1/Karton	669712
Präparatespender KHL 500 weiss - Edelsta	1/Karton	669613

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Schalenhalter f.1 L Spender	669390
Schalenhalter f.500ml Spender	669240

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparatespender Typ KHL finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungslaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com